



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

La caduta continua..



Record mensili di basse temperature cadono a Vanuatu, come neve di fine stagione e freddo senza precedenti Toronto, Canada

29 maggio 2021; Articolo di **Cap Allon**

I “pazzi teorici della cospirazione” si stanno dimostrando di nuovo nel giusto. Ma non erano mai state teorizzate cospirazioni folli. I pochi schietti stavano semplicemente “applicando la logica” – un’abilità da cui le mandrie menomate sono state educate molto tempo fa, da bambini, nelle stazioni di indottrinamento conosciute come scuole.

Il mondo è corrotto : la maggior parte delle persone è fin troppo felice di essere d’accordo con questa affermazione. Ci viene mentito in ogni angolo della vita , eppure la maggior parte delle persone lotta con questo.

Record mensili di basse temperature crollano a Vanuatu

Sulla scia del freddo assoluto della **Nuova Zelanda**, i minimi record stanno ora spazzando via l’arcipelago a forma di Y dell’Oceano Pacifico meridionale di VANUATU, *che consiste di circa 83 isole vulcaniche e si estende per ca. 1.300 chilometri.*

Il 27 maggio, la colonnina di mercurio è scesa a **14,3°C (57°F)** all’aeroporto di **Pekoa** , situato sull’isola di Espiritu Santo

Il 28 maggio, un minimo di **12,5°C (54,5°F)** è stato registrato all’aeroporto di **Port Vila** , situato sull’isola di Efate.

Entrambe le letture sono nuovi minimi record per il mese di maggio.



Nel luglio del 2018, l'isola di Ambae (Vanuatu) ha dovuto affrontare un'evacuazione obbligatoria a causa del suo **vulcano in** eruzione.

“Voglio andarmene, ma non so dove andrò a vivere”, disse un isolano all'epoca.

Le immagini drammatiche scattate da Ambae hanno mostrato il pennacchio vulcanico che blocca il sole.

Le conseguenze hanno mostrato l'isola ricoperta da uno strato di cenere:

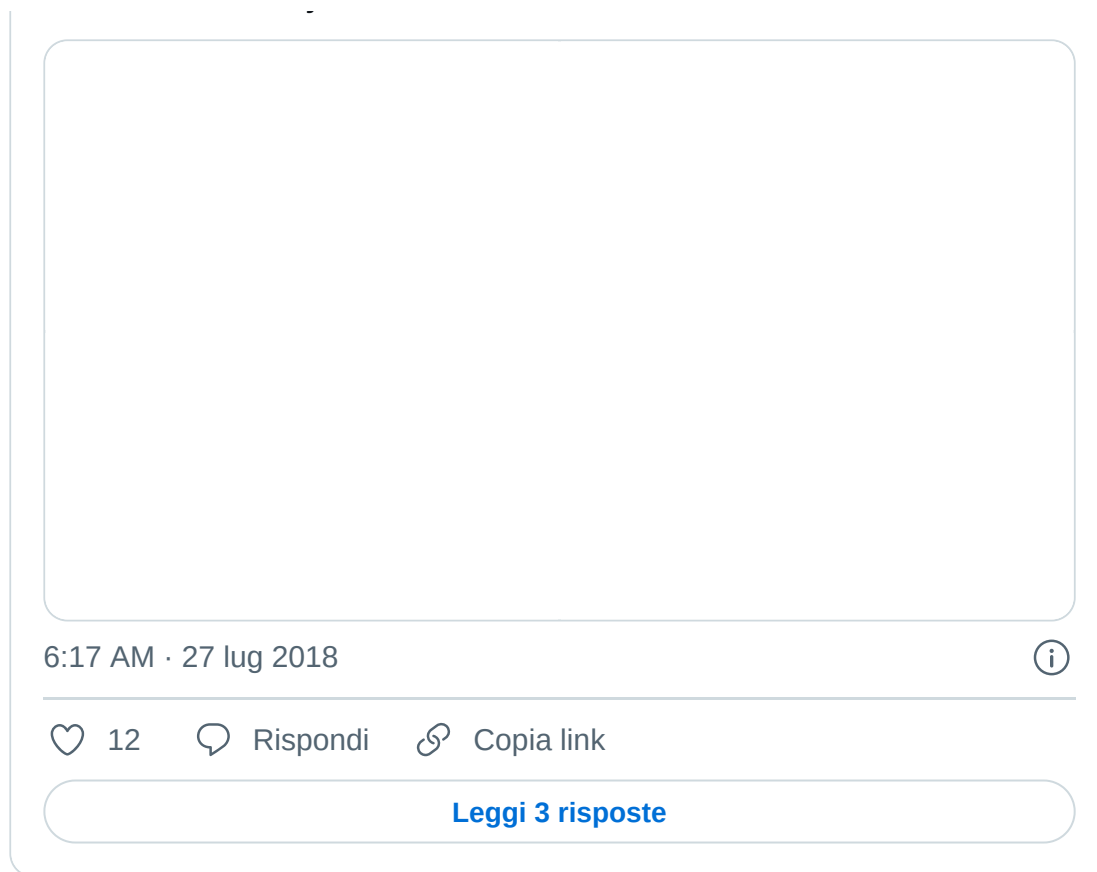
Opinionated Melanesian 🌴❤️

@t_karae · [Segui](#)



My beautiful home island covered in darkness and thick volcanic ash destroying homes and vegetation. Ambae's volcano is currently at Level 3. Praying for all the families that are waiting to be evacuated! 😞💔 [#HomeIsland](#)
[#Ambae](#) [#Manaro](#) [#Volcano](#) [#ForAmbae](#) [#MyLife](#)

PC: John Metojoe



Il risveglio vulcanico di Ambae, proprio come il suo raffreddamento, può essere attribuito ai cambiamenti del Sole.

Più specificamente, al recente calo dell'attività solare e all'aumento dei raggi cosmici galattici, che, nel caso di questo aumento sismico e vulcanico assistito, portano all'eccitazione dei muoni nel sottosuolo.

Neve di fine stagione e freddo senza precedenti Toronto, Canada

Il 28 maggio è stato uno storico “doppio colpo” di una giornata a Toronto, in Canada.

Prima di tutto, il giorno è entrato nei libri meteorologici come il 28 maggio più freddo della città mai registrato, secondo il meteorologo Peter Kimbell di Environment Canada.

Il massimo diurno aveva raggiunto solo un **gelido 4°C (39.2°F)** venerdì pomeriggio.

Per il prossimo 28 maggio più freddo devi tornare indietro nel 1889, secondo i libri per il centro di Toronto risalenti al 1840. In altre parole, sono passati 130 anni da quando gli abitanti hanno sofferto un 28 maggio così freddo.

Ancora più sorprendentemente, solo pochi giorni fa Toronto ha raggiunto un massimo di 33°C (91,4°F) – questo è *un altro* potente esempio delle “oscillazioni tra gli estremi” subite durante i periodi di bassa attività solare:

Il Grande Minimo Solare e l'oscillazione tra gli estremi

The changing jet stream



Pubblicato il 15 Luglio 2020 da Enzo Ragusa Di CAPP ALLON – 14 Luglio 2020 La ricerca mostra come il “blocco” della circolazione atmosferica aumenta quando l'attività solare resta bassa, causando il blocco delle figure meteorologiche alle alte e medie latitudini per periodi di tempo prolungati. Durante il minimo solare, il normale

flusso di correnti ... Continua a leggere



Megachiroptera

20

In secondo luogo, venerdì ha anche portato in città rare **nevicate** di fine maggio.

Questa è la seconda neve più recente registrata a Toronto dopo il 4 giugno 1945 (minimo solare del ciclo 17).

“È un po' uno shock vedere raffiche e fiocchi di neve bianchi quando dovrebbe essere un normale massimo di 22°C (71,6°F)”, ha detto Kimbell.

Greg Hodgins

@GregHodgins2 · [Segui](#)



At a loss for words this morning



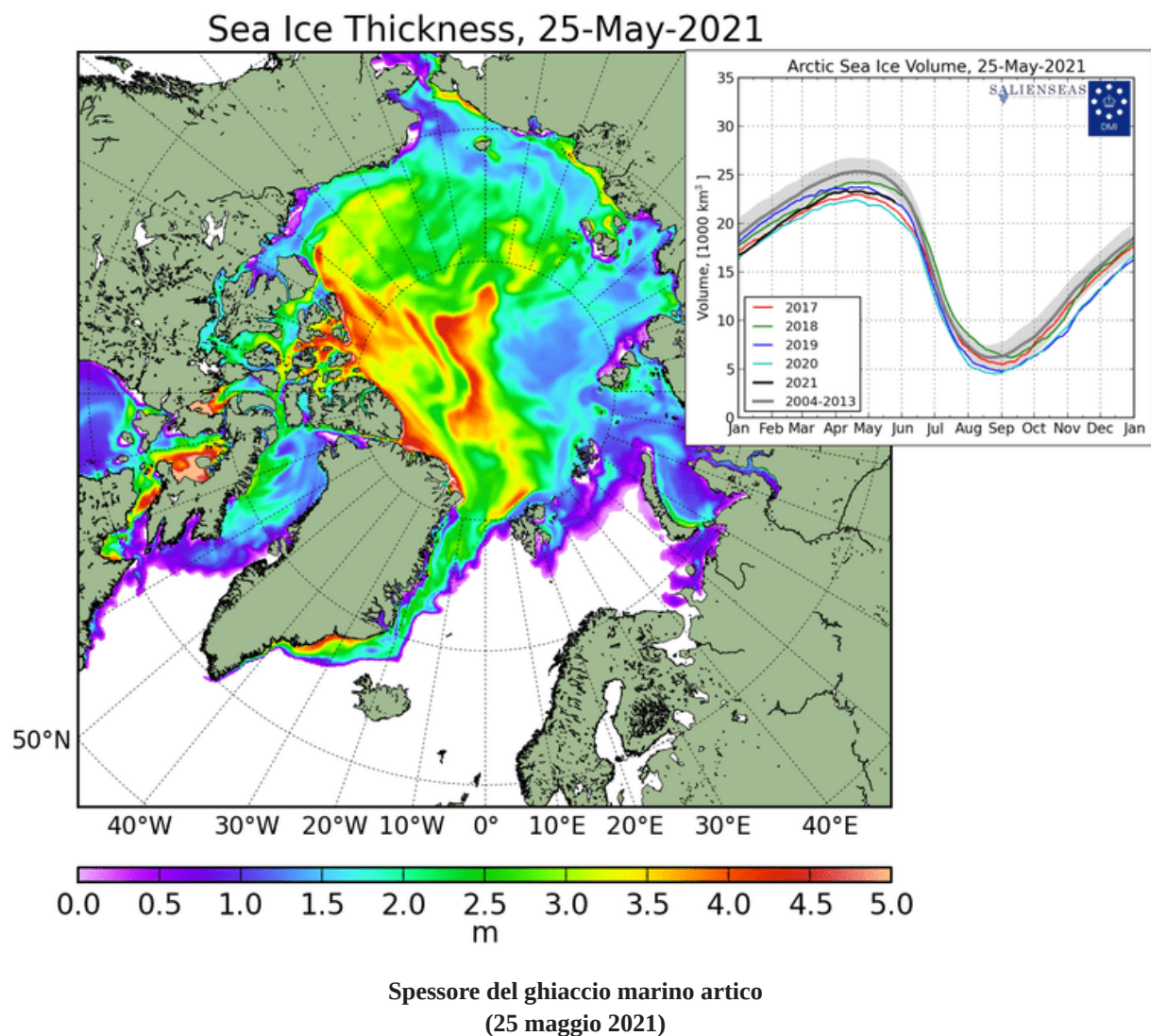
Lo spessore sorprendente del ghiaccio marino artico è una buona notizia per gli orsi polari

La zoologa [Susan Crockford](#) ha definito “sorprendente” la distribuzione a fine maggio dello spesso ghiaccio marino artico (3,5-5 mt/11,5-16,4 piedi o più), in particolare dato il [suggerimento](#) dell’OMM che potremmo avere solo cinque anni per evitare un “[pericoloso punto di svolta](#)” a temperature globali.

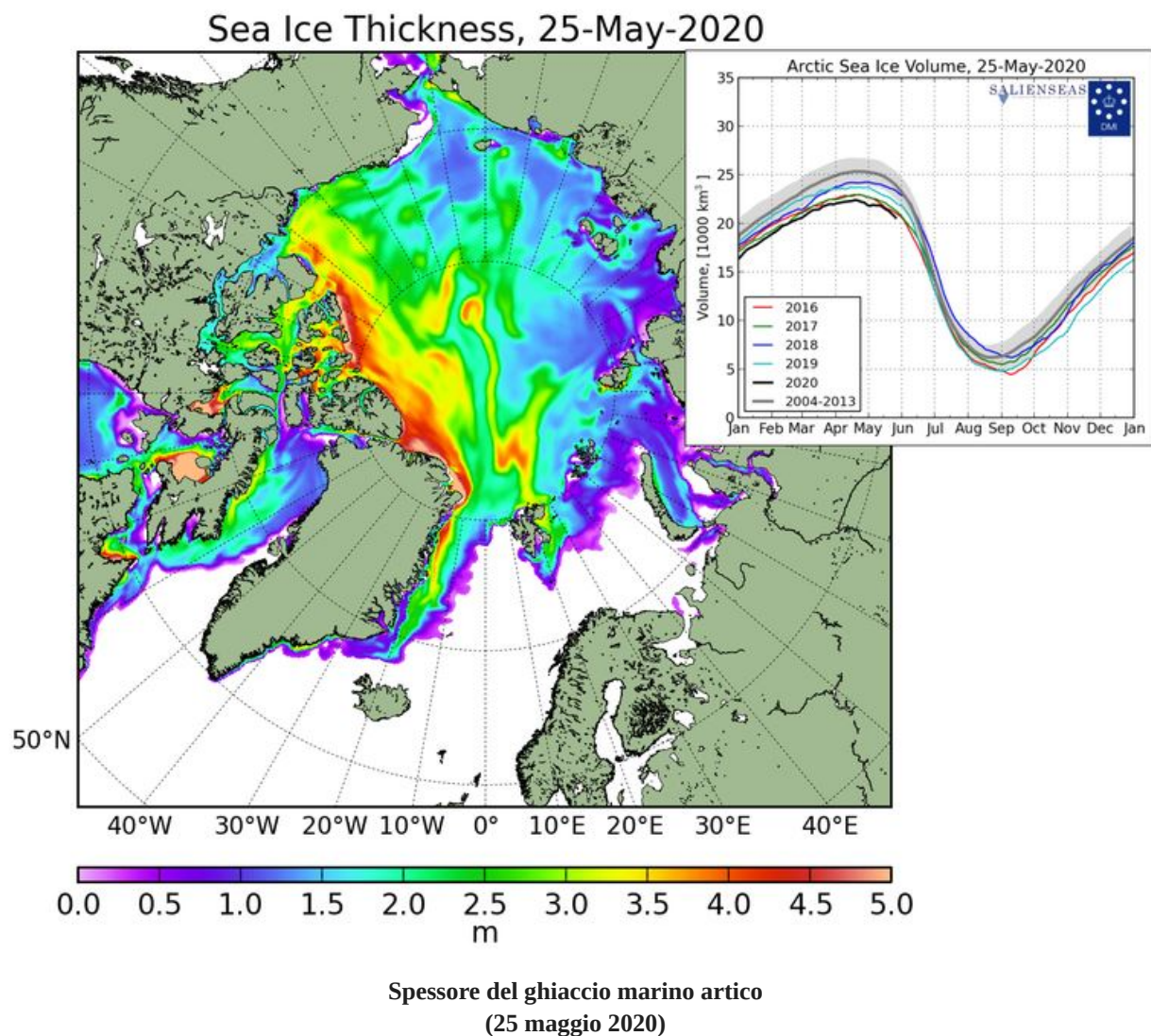
C’è la solita e prevista fascia di ghiaccio spesso nell’Oceano Artico attraverso la Groenlandia settentrionale e le isole più settentrionali del Canada, scrive Crockford sul suo sito web [polarbearsience.com](#), ma ci sono anche macchie inaspettate nei mari periferici (specialmente a nord delle Svalbard, a sud-est della Groenlandia , Bacino di Foce, Stretto di Hudson, Mare di Chukchi, Mare di Laptev),

Questo è un sacco di ghiaccio marino per la caccia all’orso polare.

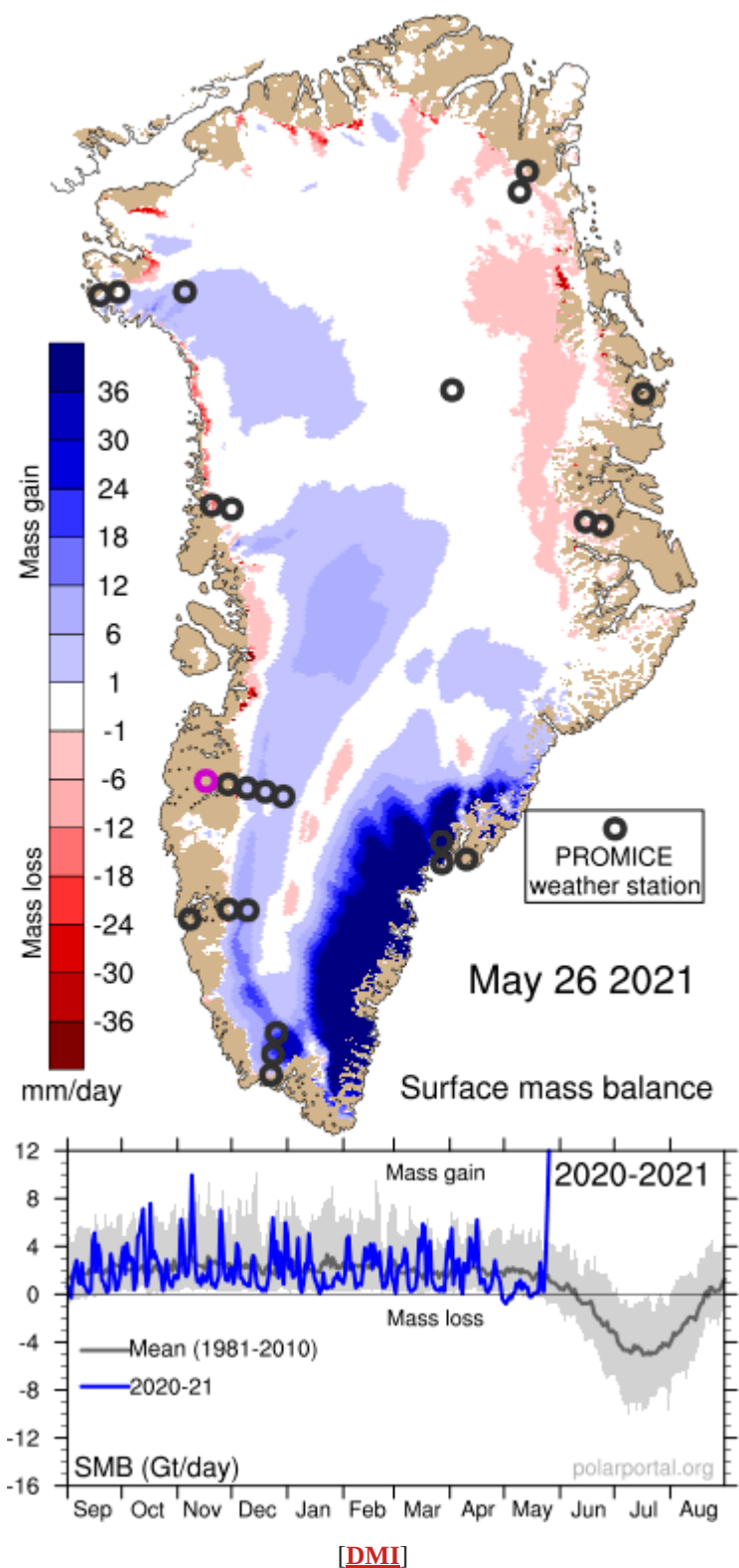
Quel ghiaccio spesso fornirà l’habitat estivo per gli orsi che scelgono di rimanere sul ghiaccio durante la stagione di ghiaccio basso.



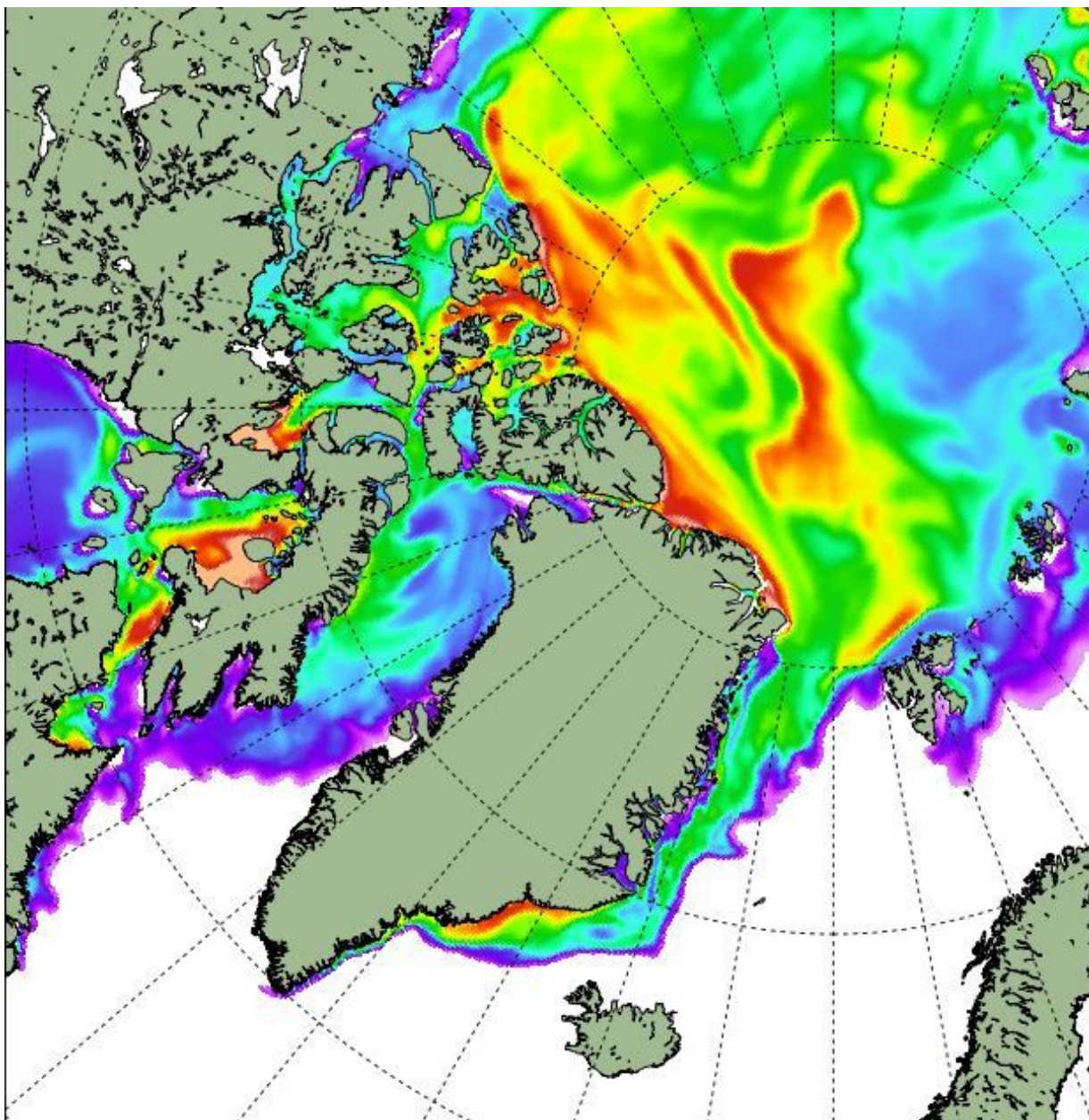
Secondo i dati dell'Istituto meteorologico danese (DMI), quest'anno c'è *molto* più ghiaccio a nord delle Svalbard rispetto all'anno scorso, quando il ghiaccio spesso ha causato la [debacle della nave da ricerca artica Polarstern](#).



Inoltre, lo spesso ghiaccio al largo della Groenlandia quest'anno non sorprende, visti gli attuali **accumuli record di neve e ghiaccio** in tutta l'isola:



C'è da aspettarsi ghiaccio spesso nel bacino di Foxe (a ovest dell'isola di Baffin) in questo periodo dell'anno, continua Crockford, ma nello stretto di Hudson, a nord del Quebec, non tanto:



E infine, per quanto riguarda quel punto di svolta “pericoloso” menzionato sopra: il WMO ha recentemente affermato che c'è una probabilità del 40% che la temperatura globale aumenterà di 1,5°C sopra i livelli preindustriali in un anno entro il 2026; tuttavia, l'organizzazione elenca una serie di clausole, condizioni e limitazioni specifiche alla loro previsione, tutte elencate in un [**report della BBC**](#).

E comunque, quel livello di 1,5°C è sempre stato un numero di fantasia, uno strappato dal nulla da un propagandista corrotto che ha un dottorato di ricerca dopo il loro nome.

Il nostro pianeta si sta raffreddando.

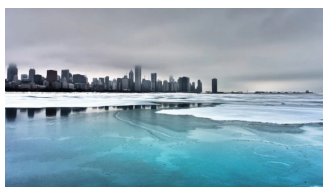
Ogni set di dati chiave lo rivela.

E l'establishment riferirà presto su questo fatto.

Ma ricorda, questo è il 1984: non ci saranno ritrattazioni, nessuna scusa per gli ultimi 4 decenni di scandalosi allarmisti. No, siediti e guarda confuso mentre tutti i precedenti discorsi sul “riscaldamento globale catastrofico” vengono semplicemente abbandonati, cancellati dalla coscienza, per non parlare mai più.

Attendi il prossimo capovolgimento di 180° dell'MSM.

Cinque principali set di dati mostrano il raffreddamento globale mentre Carbon Brief viene scoperto a mentire al pubblico



17 maggio 2021; Articolo di Cap Allon Sta diventando sempre più difficile per le agenzie governative nascondere/spiegare l'intensificarsi del raffreddamento globale. Artisti del calibro di NASA e NOAA hanno lanciato tutti i trucchi per confondere i dati, ignorare l'UHI e selezionare le ciliegie che hanno, ma i loro set di dati sulla temperatura globale mostrano ... Continua a leggere



Megachiroptera

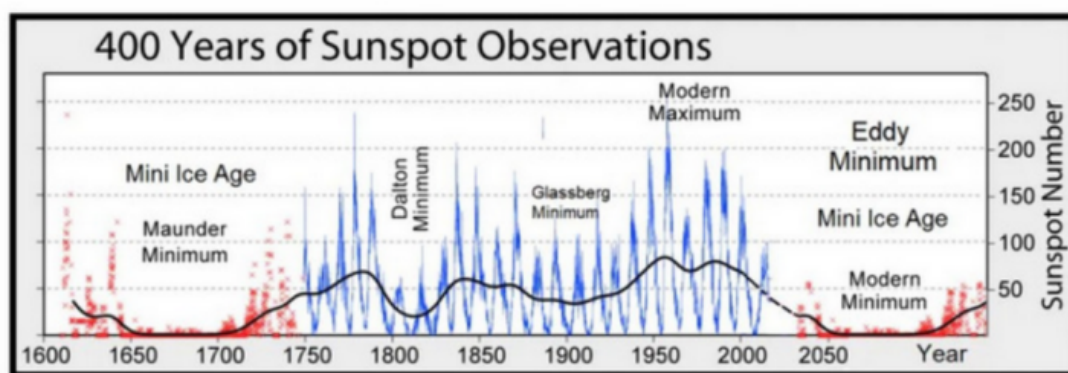
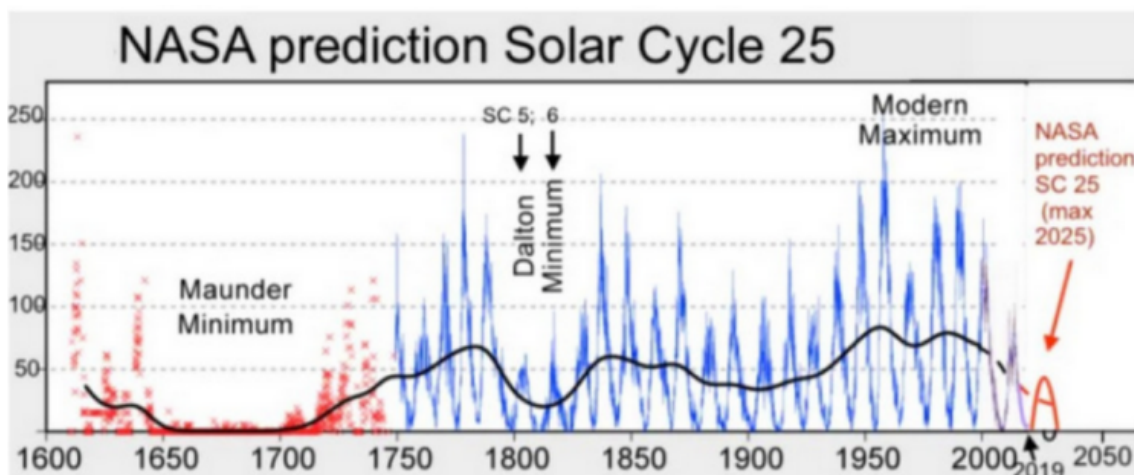
19

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I TEMPI FREDDI stanno tornando, le medie latitudini si stanno RAFFREDDANDO in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come “il più debole degli ultimi 200 anni”, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che **il Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grand Solar Minimum + Pole Shift

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter sta eliminando i follower e fa scherzi su tentativi di intromissione nel tentativo di bloccare l'account; mentre Facebook ha creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo e mostra gli aggiornamenti del giorno prima.

Zucchini's boys & I.A. stanno facendo davvero un gran lavoro.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti documentati

Monthly Low Temperature Records Fall in Vanuatu, as Late-Season Snow and Unprecedented Cold Sweep Toronto, Canada



Plus: 'Surprising Arctic Sea Ice Thickness is Good News for Polar Bears.'



Electroverse

4



La più forte attività di nuvole nottilucenti da decenni

7 luglio 2022



Ridotti Rendimenti dei Raccolti dell'UE

21 giugno 2022



Le temperature globali sono diminuite di 0,09°C a maggio

2 giugno 2022

👤 [klaudiko](#) ⌚ 29 Maggio 2021 📁 [Ambiente, Informazione](#)

🔖 [AGW](#), [Ambae Island](#), [Attività Solare](#), [Attività Vulcanica](#), [Basse Temperature](#), [Canada](#), [Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Money](#), [Climate Propaganda](#), [Climate War](#), [Ghiaccio Marino](#), [Global Cooling](#), [Global Warming](#), [Minimo Solare](#), [Oceano Artico](#), [Orso Polare](#), [Toronto](#), [Vanatu](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.